

МАКСИЛАК® (MAXILAC)

зарегистрировано
СЕКМЕНТА ФАРМ ООО (Россия)
произведено
GENEXO Sp. z.o.o. (Польша)

ФОРМА ВЫПУСКА, СОСТАВ И УПАКОВКА

Капсулы	1 капс./дневная доза
лиофилизат пробиотических бактерий:	$\geq 4.5 \times 10^9$ КОЕ*
Lactobacillus helveticus	9.00×10^8 КОЕ
Lactococcus lactis	9.00×10^8 КОЕ
Bifidobacterium longum	6.75×10^8 КОЕ
Bifidobacterium breve	4.50×10^8 КОЕ
Lactobacillus rhamnosus	4.50×10^8 КОЕ
Streptococcus thermophilus	4.50×10^8 КОЕ
Bifidobacterium bifidum	2.25×10^8 КОЕ
Lactobacillus plantarum	2.25×10^8 КОЕ
Lactobacillus casei	2.25×10^8 КОЕ
пребиотический компонент: олигофруктоза	63 мг

* КОЕ – колониеобразующая единица (показатель количества жизнеспособных микроорганизмов).

Упаковка: по 10 капсул в блистере, 1 блистер в картонной пачке.

Номер и дата регистрации: № RU.77.99.11.003.E.001302.03.16 от 24.03.16

СВОЙСТВА

Биологически активная добавка к пище, не является лекарством.

Синбиотик (пробиотик + пребиотик).

Почему так важно, чтобы качественный и количественный состав микрофлоры оставался неизменным?

Кишечник является самой большой системой защиты организма, и его микрофлора выполняет множество функций: предотвращает попадание вредных бактерий внутрь, стимулирует специфический и местный клеточный иммунитет, предотвращает развитие аллергии. Все это происходит только при определенном составе микрофлоры. Изменение качественного и/или количественного состава микрофлоры может привести к различным функциональным расстройствам кишечника, диарее, нарушению пищеварения, запору, метеоризму, тошноте, отрыжке, рвоте и прочим симптомам.

Одним из способов восстановления микрофлоры является употребление в пищу *про-* и *пребиотиков*.

Пробиотики – полезные живые микроорганизмы, оказывающие благоприятное воздействие на организм благодаря нормализации состава или повышению активности нормальной микрофлоры кишечника¹.

Пребиотики – пищевые ингредиенты, обладающие благоприятным воздействием на организм человека в результате избирательной стимуляции роста и/или повышения биологической активности нормальной микрофлоры кишечника¹.

Синбиотики – ингредиенты, представляющие собой комбинацию про- и пребиотиков. Они оказывают взаимно усиливающее воздействие на процессы обмена веществ в организме человека¹.

Максилак® – первый и единственный синбиотик², каждая капсула которого содержит 9 (девять) культур полезных бактерий в необходимой для кишечника человека концентрации – 4.5 миллиарда КОЕ.

Содержащиеся в составе синбиотика Максилак® лактобактерии подавляют рост патогенной микрофлоры, перерабатывают лактозу в простые сахара, что полезно для лиц с лактазной недостаточностью, непереносимостью молока и молочных продуктов.

Бифидобактерии, которые также входят в состав синбиотика Максилак®, поддерживают нормальные процессы пристеночного пищеварения, подавляют рост патогенной микрофлоры.

Олигофруктоза стимулирует быстрое размножение полезных бактерий, тормозит развитие болезнетворных бактерий внешнего происхождения, уменьшает загрязнение кишечника токсинами и улучшает его работу, стимулирует перистальтику, очищает от шлаков, служит в целях улучшения функций ЖКТ, профилактики запоров, диарей³.

С помощью инновационной технологии производства MURE® (Multi Resistant Encapsulation⁴), бактерии, присутствующие в синбиотике Максилак®, защищены от кислого содержимого желудочного сока, солей желчи и пищеварительных ферментов. Такая защита позволяет им беспрепятственно пройти желудок, адаптироваться и прижиться в просвете кишечника, сохранив высокую биологическую активность, что положительно сказывается на восстановлении микрофлоры ЖКТ.

Благодаря технологии защиты капсулы MURE® синбиотик Максилак® хранится при комнатной температуре.

Максилак® не содержит казеина и консервантов, поэтому он безопасен для людей с аллергией на продукты этой группы. Более того, Максилак® может применяться лицами с непереносимостью лактозы.

Для производства капсулы Максилак® используется желатин растительного происхождения (вегетарианская капсула).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Максилак®, с учетом свойств, особенно рекомендован:

- в качестве профилактики кишечных расстройств при смене климата, места пребывания;
- в качестве средства для нормализации микрофлоры кишечника в процессе и/или после приема препаратов, которые могут вызвать изменения качественного или количественного состава микробиоценоза ЖКТ;
- в качестве вспомогательного средства при функциональных расстройствах кишечника: диарее (поносе), диспепсии (нарушении пищеварения), запоре, метеоризме (вздутии живота), тошноте, отрыжке, рвоте, боли и дискомфорте в животе и пр.;
- в период сезонных всплесков инфекционных заболеваний.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Взрослым и детям старше 3 лет по 1 капсуле 1 раз в день во время еды (предпочтительно вечером).

При приеме детьми родители должны убедиться, что ребенок в состоянии проглотить капсулу. Перед применением рекомендуется проконсультироваться с врачом. Детям до 14 лет принимать по согласованию с врачом-педиатром. Продолжительность приема – 1 месяц. При необходимости прием можно повторять 2-3 раза в год.

ПРОТИВПОКАЗАНИЯ

- индивидуальная непереносимость компонентов.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И СРОКИ ГОДНОСТИ

Хранить в сухом, защищенном от света, недоступном для детей месте при температуре не выше 25°C в невскрытой оригинальной упаковке.

Не требует хранения в холодильнике.

Срок годности – 24 месяца.

¹ Согласно ГОСТ Р 52349-2005.

² Зарегистрированный на территории РФ.

³ Lenoir-Wijnkoopl, Sanders ME, Cabana MD, et al. Probiotic and prebiotic influence beyond the intestinal tract.// Nutr Rev 2007; 65:469-89.

⁴ Капсула, устойчивая к воздействию множества факторов.